

# **® Offenlegungsschrift**

<sub>10</sub> DE 3824999 A1

(51) Int. Cl. 4: A 61 K 7/42 // C09C 1/36



**DEUTSCHES PATENTAMT**  Aktenzeichen: P 38 24 999.5 Anmeldetag: 22. 7.88 Offenlegungstag:

2. 2.89

Netherlands Patent Cifics Library tal. 070 - 985655 fax 070 - 900190 Rismik

(30) Unionspriorität: (32) (33) (31) 24.07.87 GB 17662/87

(71) Anmelder: The Boots Co. PLC, Nottingham, GB

(74) Vertreter:

Schwabe, H., Dipl.-Ing.; Sandmair, K., Dipl.-Chem. Dr.jur. Dr.rer.nat.; Marx, L., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 8000 München

(72) Erfinder:

Boothroyd, Stephen, Nottingham, Notts, GB; Galley, Edward, Newark, Notts, GB; Stammers, Arija Margaret, Nottingham, Notts, GB

Sonnenschutz-Zusammensetzungen

Es wird eine Sonnenschutz-Zusammensetzung beschrieben, die eine Wasser-in-Öl-Emulsion darstellt, die enthält: a) 0,5 bis 30 Gew.-% Titandioxid mit einer mittleren primären Teilchengröße von weniger als 100 nm; b) 5 bis 20 Gew.-% einer Ölphase, c) 1 bis 15 Gew.-% eines Emulgators, und d) mindestens 40 Gew.-% einer wäßrigen Phase. Die Sonnenschutz-Zusammensetzung kann auch weitere Sonnenschutzmittel enthalten. Die Sonnenschutz-Zusammensetzungen besitzen eine hohe Schutzwirkung gegenüber Sonnen- und UV-Strahlen.

#### Patentansprüche

- 1. Sonnenschutz-Zusammensetzung, umfassend eine Wasser-in-Öl-Emulsion, die enthält:
  - a) 0,5 bis 30 Gew.-% Titandioxid mit einer 5 mittleren primären Teilchengröße von weniger als 100 nm,
  - b) 5 bis 20 Gew.-% einer Ölphase.
  - c) 1 bis 15 Gew.-% eines Emulgiermittels, und d) mindestens 40 Gew.-% einer wäßrigen Pha- 10
- 2. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die mittlere primäre Teilchengröße des Titandioxids zwischen 1 und 100 nm liegt.
- 3. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die mittlere primäre Teilchengröße des Titandioxids zwischen 5 und 50 nm liegt.
- der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Titandioxidteilchen mit Aluminiumstearat beschichtet sind.
- 5. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach einem zeichnet, daß die Zusammensetzung 2,5 bis 10% Titandioxid enthält.
- 6. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenneines weiteren Sonnenschutzagens enthält.
- 7. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das weitere Sonnenschutzagens ausgewählt ist aus a) p-Aminobenzoe säuren und Estern und Derivaten davon, b) 35 Emulsion formuliert wird. Methoxyzimtsäureestern, c) Benzophenonen, d) Dibenzoylmethanen und e) Salicylatestern.
- 8. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennmensetzung umfaßt.
- 9. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ölphase 20 bis 40% der Zusammensetzung umfaßt.
- 10. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach Anspruch 8 oder Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Ölphase Kohlenwasserstofföle, Wachse, natürliche Öle, Silikonöle und Mischungen davon enthält.
- 11. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Ölphase Paraffin, Mineralöl, Bienenwachs, Paraffinwachs, Sonnenblumenöl, Aprikosenkernöl, Sheabutter, Jocon oder Mischungen davon enthält.
- 12. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Emulgiermittel 2 bis 10% der Zusammensetzung umfaßt.
- 13. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Emulgiermittel ausgewählt ist aus Sesquioleaten, ethoxylierten Estern oder Derivaten natürlicher Öle, Silikonemulgiermitteln oder Mischungen davon.
- 14. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Emulgiermittel Polyglycerin-2-sequioleat, Sorbitses-

- quioleat, ein polyethoxylierter Ester von hydriertem Rizinusöl oder ein Silikonpolyol oder Mischungen davon ist.
- 15. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Emulgiermittel eine Mischung von Polyglyzerin-2-sesquioleat und einem polyethoxylierten Ester von hydriertem Rizinusöl ist.
- 16. Sonnenschutz nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Emulgiermittel 2 bis 4% der Zusammensetzung umfaßt und ein Silikonpolyol ist.

#### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft Sonnenschutz-Zusammensetzungen. Mit dem hier vorliegenden Ausdruck "Sonnenschutz" sollen Bräunungslösungen (Gerblösungen), Sonnenschutzmittel und Sonnenblocker, die 4. Sonnenschutz-Zusammensetzung nach einem 20 zur Verwendung auf dem Körper vorgesehen sind, um einen Schutz gegen die Sonnenstrahlen oder andere UV-Quellen zu schaffen, verstanden werden.

Bisher wurden Sonnenschutz-Zusammensetzungen hergestellt als Öl-in-Wasser- oder Wasser-in-Öl-Emulder vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn- 25 sionen, die organische Sonnenschutzmittel enthalten, die gleich erfolgreich in einem der obigen Emulsionssysteme formuliert werden konnten. In neuerer Zeit wurden Sonnenschutz-Zusammensetzungen vorgeschlagen, die als Sonnenschutzagens Titandioxid enthalten. Titanzeichnet, daß die Zusammensetzung 0,1 bis 10% 30 dioxid-Sonnenschutzformulierungen wurden bisher als Öl-in-Wasser-Emulsionen hergestellt.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Entdeckung der Anmelderin zugrunde, daß Titandioxid als Sonnenschutz wirksamer ist, wenn es als eine Wasser-in-Öl-

Die vorliegende Erfindung stellt eine Sonnenschutz-Zusammensetzung bereit, die eine Wasser-in-Öl-Emulsion umfaßt, die enthält: a) 0,5 bis 30 Gew.-% Titandioxid mit einer mittleren primären Teilchengröße von zeichnet, daß die Ölphase 10 bis 50% der Zusam- 40 100 nm, b) 5 bis 20 Gew.-% einer Ölphase, c) 1 bis 15 Gew.-% eines Emulgiermittels, und d) mindestens 40 Gew.-% einer wäßrigen Phase.

Zweckmäßige Ausgestaltungen davon sind in den Ansprüchen 2 bis 16 beschrieben.

In den Sonnenschutz-Zusammensetzungen hat das Titandioxid vorzugsweise eine mittlere primäre Teilchengröße zwischen 1 und 100 nm, insbesondere zwischen 5 und 50 nm, und besonders bevorzugt von ungefähr 30 nm.

Titandioxid der obigen mittleren primären Teilchen-50 größe wird gewöhnlich als "mikrofein" bezeichnet. Es ist möglich, daß die primären Teilchen in mikrofeinem Titandioxid in den erfindungsgemäßen Zusammensetzungen agglomerieren, aber die Sonnenschutzwirkung jobaöl, Dimethicon, Cyclomethicon, Cetyldimethi- 55 bleibt die der individuellen primären Teilchen, die das Agglomerat bilden. Das Titandioxid kann eine Anatas-, Rutil- oder amorphe Struktur besitzen. Die Teilchen sind vorzugsweise unbeschichtet, können aber mit einem Überzug aus einer Aluminiumverbindung, wie z. B. 60 Aluminiumstearat, versehen werden, um die lichtinduzierte Reduktion des Titandioxids zu minimieren und um die Dispersion der Teilchen in den erfindungsgemä-Ben Wasser-in-Öl-Emulsionen zu unterstützen. Mikrofeines Titandioxid ist von Degussa unter der Handelsbe-65 zeichnung P25 erhältlich und von Teikoku Kako Co. Ltd. unter der Handelsbezeichnung MT150W. Mit Aluminiumstearat beschichtetes Titandioxid ist von Teikoku Kako Co. Ltd. unter der Handelsbezeichnung

MT100T erhältlich. Dieses zuletzt genannte Material ist hydrophob, während die unbeschichteten Materialien dies nicht sind. Die in irgend einer bestimmten erfindungsgemäßen Zusammensetzung vorhandene Menge an Titandioxid hängt von der Verwendung ab, für die die Zusammensetzung vorgesehen ist. Mengen, die so niedrig wie 1% sind, können für die sogenannten Bräunungsprodukte ausreichend sein, die nicht dazu vorgesehen sind, die Sonnenstrahlen, die die Haut erreichen, abzuhalten, während die sogenannten Sonnenblocker, 10 die dazu vorgesehen sind, im wesentlichen die gesamten Sonnenstrahlen, die die Haut erreichen, abzuhalten, Gehalte von 15 bis 20% erfordern können. Bevorzugt enthalten Sonnenschutz-Zusammensetzungen gewöhnlich 2,5 bis 10% Titandioxid.

In diese erfindungsgemäßen Zusammensetzungen können andere Sonnenschutzagentien inkorporiert sein. Beispiele für geeignete weitere Sonnenschutzagentien umfassen a) p-Aminobenzoesäuren, ihre Ester und Derivate (z. B. 2-Ethylhexyl-p-dimethylaminobenzoat), b) 20 Methoxyzimtsäureester (beispielsweise 2-Ethylhexyl-2-Ethoxyethyl-p-methoxycinnap-methoxycinnamat, mat oder  $\alpha\beta$ -Di-(p-methoxycinnamoyl) $\alpha'$ -(2-ethylhexanoyl)-glyzerin), c) Benzophenone (beispielsweise Oxybenzon), d) Dibenzoylmethane und e) Salicylatester. Ir- 25 gendein zusätzliches Sonnenschutzagens ist in einer Menge von 0,1 bis 10 Gew.-% der Zusamensetzung vorhanden.

Die Ölphase der erfindungsgemäßen Wasser-in-Öl-Emulsion kann enthalten: a) Kohlenwasserstoffe, wie 30 z. B. Paraffin oder Mineralöle, b) Wachse, wie z. B. Bienenwachs oder Paraffinwachs, c) natürliche Öle, wie z. B. Sonnenblumenöl, Aprikosenkernöl, Sheabutter oder Jojobaöl, d) Silikonöle, wie z. B. Dimethicon, Cyclomethicon oder Cetyldimethicon, oder e) Mischungen da- 35 von. In bevorzugten erfindungsgemäßen Zusammensetzungen umfaßt die Ölphase 10 bis 50%, insbesondere 20 bis 40% der Zusammensetzung. Es wurde gefunden, daß Zusammensetzungen, in denen die Ölphase Silikonöle oder eine Mischung von Silikonölen und Kohlenwasser- 40 stoffölen und Wachsen enthält, in dem nachfolgend detailliert beschriebenen Sonnenschutztest insbesondere wirksam sind.

Die verwendeten Emulgiermittel können irgendwelche aus dem Stand der Technik zur Verwendung in 45 Wasser-Öl-Emulsionen bekannte Emulgiermittel sein. Es wurde gefunden, daß besonders wirksame Sonnenschutz-Zusammensetzungen hergestellt werden können unter Verwendung eines Emulgiermittels oder Mischungen von Emulgiermitteln, ausgewählt aus a) Ses- 50 quioleaten, wie z. B. Polyglyzerin-2-sesquioleat (handelsüblich erhältlich z.B. unter dem Handelsnamen "Hostacerin WO") oder Sorbitsesquioleat (handelsüblich erhältlich z. B. unter dem Handelsnamen "Arlacel 83"), b) ethoxylierte Ester von Derivaten natürlicher Öle, wie z. B. polyethoxylierte Ester von hydriertem Rizinusöl (handelsüblich erhältlich z. B. unter dem Handelsnamen "Aracel 989"), c) Silikonemulgiermittel, wie z. B Silikonpolyole (handelsüblich erhältlich z. B. unter dem Handelsnamen "ABIL WS08") oder d) Mischungen 60 davon. Die Menge an in den erfindungsgemäßen Zusammensetzungen vorhandenem Emulgiermittel liegt vorzugsweise im Bereich von 2 bis 10%. In bevorzugten erfindungsgemäßen Zusammensetzungen ist das Emulgiermittel eine Mischung von Polyglyzerin-2-sesquiole- 65 at und polyethoxylierten Estern von hydriertem Rizinusöl. In insbesonders bevorzugten erfindungsgemäßen Zusammensetzungen ist das Emulgiermittel ein Silikon-

polyol, das ca. 2 bis 4% der Zusammensetzung bildet.

Die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen können zusätzlich andere allgemein bekannte Komponenten enthalten, z. B. Weichmacher, wie z. B. Isopropylmyristat oder ein Triglycerid einer Fettsäure (z. B. Laurintriglyzerid oder Captrin/Capryl-Triglycerid), Anfeuchtemittel wie z. B. Glyzerin oder 1,3-Butylenglykol, Antioxidantien wie z. B. DL-A-Tocopherolacetat oder butyliertes Hydroxytoluol, emulsionsstabilisierende Salze, wie z. B. Natriumchlorid, filmbildende Mittel zur Unterstützung des Ausbreitens auf der Oberfläche der Haut, wie z. B. alkyliertes Polyvinylpyrrolidon, Konservierungsmittel wie z. B. Bronopol, Isothiazolon oder Diazolidinylharnstoff, Parfüms und Farbstoffe.

Die Wirksamkeit der Zusammensetzungen kann in Anwendungstests, d. h. in vivo, gemessen werden, oder zweckmäßiger in einem Modellsystem, das von Dr. M Stockdale beim Joint Symposium of the Society of Cosmetic Scientists and the Societe Française de Cosmetologie, bekanntgemacht wurde, das in Stratford, Großbritannien, im April 1986 abgehalten wurde, und nachfolgend im International Journal of Society of Cosmetics Scientists, 9, 1987, S. 85-98, veröffentlicht wurde. Es wird im wesentlichen ein Modell der menschlichen Haut verwendet, das die Topographie der Haut exakt wiedergibt. Das erste (negative) Modell wird aus Silikonkautschuk hergestellt und dann ein zweites (positives) Modell aus einem ultraviolett (UV)-durchlässigen Material, wie z. B. Luviset CAP-X (BASF) in Ethanol, hergestellt werden. Luviset CAP-X ist ein Haarlack. UV-Licht aus einem 900 W-klinischen Xenonbogen-Photobestrahlungsgerät (Xenon Arc Clinical Photo-Irradiator) (Applied Photophysics Ltd.) wird via eines 1 m × 5 mm flexiblen Lichtleiters (Applied Photophysics Ltd.) zugeführt und durch das zweite Modell hindurchgeführt, um einen Strahl von 2 cm Durchmesser auf einer Thermosäule oder einem UV-310 Sensor zu ergeben, der mit einem UVX Radiometer (Ultra Violet Products Inc., USA) verbunden ist. Das zu testende Produkt wurde auf das zweite Modell (Abguß) aufgebracht und auf der Oberfläche des Modells gleichmäßig verteilt. Durch Division der (Detektorabmessung ohne Produkt) durch (Detektorablesung mit dem Produkt) kann ein Schutzfaktor (Schutzindex) abgeleitet werden.

Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele 1 bis 10 veranschaulicht, die als Wasser-in-Öl-Emulsionen formuliert sind. Die Beispiele 1 bis 10 werden nur beispielhaft angegeben, ohne die Erfindung hierauf zu beschränken. Die Vergleichsbeispiele A bis E bilden keinen Bestandteil der vorliegenden Erfindung und sind als Öl-in-Wasser-Emulsion formuliert. Die Ergebnisse der zur Bestimmung des Schutzfaktors wie oben beschrieben durchgeführten Tests sind nachfolgend angegeben, und es ist ersichtlich, daß die Beispiele, die die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen veranschaulichen, einen viel höheren Schutzfaktor zeigen, als der mit den Vergleichsbeispielen erhalten wird.

	5		
Beispiel	Schutzfaktor	% Verbesseru	ing
1	11	120	
A	5		5
2 B	6 3	100	
Б 7	3 6	50	
7 C	4	50	
8	10	100	10
D	5	100	10
6	14	75	
E	8		
10	16	78	
F	9		15
	Beispiel 1		
Polyglyzer Bienenwad Aluminiun	schung von rin-2-sesquioleat, chs, Magnesiumstears nstearat (vertrieben u elsnamen Hostacerin	nter	20
2) Polyoxy hydrierten	ethylenester von n Rizinusöl (vertriebe Handelsnamen	3%	25
	Veichparaffin	5%	
4) flüssiges		8%	30
(vertrieber	es Polyvinylpyrrolido n unter dem men Unimer U151)	n 2%	30
~\ T			

Die Komponenten 1 bis 6 wurden zusammengemischt und auf 70°C erhitzt und das Titandioxid (Komponente 40 7) in der Mischung unter Verwendung eines Mischers/ Homogenisators mit hoher Scherkraft (Silverson) in der Mischung dispergiert. Das auf 70°C erhitzte Wasser wurde langsam unter Rühren zugegeben. Die erhaltene Mischung wurde unter Verwendung eines Mischers/ 45 Homogenisators hoher Scherung homogenisiert, um eine Creme zu ergeben.

14%

10%

auf 100%

35

50

6) Isopropylmyristat

Handelsnamen P25) 8) gereinigtes Wasser

7) Titandioxid (vertrieben unter dem

#### Beispiel 2

1) Eine Mischung aus olyglyzerin-2-sesquioleat, Bienenwachs, Mineralöl,	6%
Magnesiumstearat und	
Aluminiumstearat (vertrieben unter	•
dem Handelsnamen Hostacerin WO)	
2) Polyoxyethylenester von	3%
hydriertem Rizinusöl (vertrieben	
unter dem Handelsnamen	
Arlacel 989)	
3) weißes Weichparaffin	5%
4) flüssiges Paraffin	6%
5) alkyliertes Polyvinylpyrrolidon	2%
(vertrieben unter dem	
Handelsnamen Unimer U151)	
6) Isopropylmyristat	19%
7) Titandioxid (vertrieben unter dem	5%
Handelsnamen P25)	

8) gereinigtes Wasser

8) gereinigtes Wasser

auf 100%

auf 100%

Die obigen Komponenten wurden wie im Beispiel 1 beschrieben formuliert, um eine Creme zu ergeben.

_	Beispiel 3	
10	Eine Mischung aus     Polyglyzerin-2-sesquioleat,     Bienenwachs, Mineralöl,     Magnesiumstearat und	6%
15	Aluminiumstearat (vertrieben unter dem Handelsnamen Hostacerin WO) 2) Polyoxyethylenester von hydriertem Rizinusöl (vertrieben unter dem Handelsnamen Arlacel 989)	3%
	3) weißes Weichparaffin	5%
	4) flüssiges Paraffin	8%
20	5) alkyliertes Polyvinylpyrrolidon (vertrieben unter dem	2%
	Handelsnamen Unimer U151)	
	6) Isopropylmyristat	14%
25	7) Titandioxid (vertrieben unter dem Handelsnamen MT100T)	10%

Die obigen Komponenten wurden wie in Beispiel 1 beschrieben formuliert, um eine Creme zu ergeben.

#### Beispiel 4

1) Eine Mischung aus Polyglyzerin-2-sesquioleat, Bienenwachs, Mineralöl, Magnesiumstearat und Aluminiumstearat (vertrieben unter	6%
dem Handelsnamen Hostacerin WO)	
2) Polyoxyethylenester von	3%
hydriertem Rizinusöl (vertrieben	
unter dem Handelsnamen	
Arlacel 989)	
3) weißes Weichparaffin	5%
4) flüssiges Paraffin	8%
5) alkyliertes Polyvinylpyrrolidon	2%
(vertrieben unter dem	
Handelsnamen Unimer U151)	
6) Isopropylmyristat	10%
7)	4%
2-Ethylhexyl-p-dimethylaminoben-	
zoat vertrieben unter dem	
Handelsnamen Escalol 507)	
8) Titandioxid (vertrieben unter dem	5%
Handelsnamen MT100T)	
8) gereinigtes Wasser	auf 100%

Die Komponenten 1 bis 7 wurden zusammengemischt und auf 70°C erhitzt und das Titandioxid (Komponente 8) in der Mischung unter Verwendung eines Mischers/ 60 Homogenisators hoher Scherkraft (Silverson) in der Mischung dispergiert. Das auf 70°C erhitzte Wasser wurde langsam unter Rühren zugegeben. Die erhaltene Mischung wurde unter Verwendung eines Mischers/Homogenisators hoher Scherung homogenisiert, um eine 65 Creme zu ergeben.

25

30

auf 100%

### Beispiel 5

5,4% 1) Eine Mischung aus Polyglyzerin-2-sesquioleat, Bienenwachs, Mineralöl, Magnesiumstearat und Aluminiumstearat (vertrieben unter dem Handelsnamen Hostacerin WO) 2,7% 2) Polyoxyethylenester von hydriertem Rizinusöl (vertrieben unter dem Handelsnamen Arlacel 989) 3) Isopropylmyristat 5% 4) Cetyldimethicon (vertrieben unter 8% dem Handelsnamen ABIL 9801) 5) Dimethylsilikon, flüssig 1% (30 000 cPs) 4% 6) 2-Ethylhexyl-p-dimethylaminobenzoat (vertrieben unter dem Handelsnamen Escalol 507) 7) Cyclomethicon (vertrieben unter 2% dem Handelsnamen Dow Corning 344) 2% 8) silikonisierter Talk 9) eine Mischung von flüssigem 10% Paraffin und Polyethylen (vertrieben unter dem Handelsnamen Pionier PLW) 10) Titandioxid (vertrieben unter 8%

Die Komponenten 1 bis 9 wurden zusammengemischt und auf 70°C erhitzt und das Titandioxid (Komponente 35 10) in der Mischung unter Verwendung eines Mischers/ Homogenisators hoher Scherkraft (Silverson) in der Mischung dispergiert. Das auf 70°C erhitzte Wasser wurde langsam unter Rühren zugegeben. Die erhaltene Mischung wurde unter Verwendung eines Mischers/Ho- 40 mogenisators hoher Scherung homogenisiert, um eine Creme zu ergeben.

dem Handelsnamen MT 100T) 11) gereinigtes Wasser

#### Beispiel 6

1) Silikonpolyol (vertrieben unter dem Handelsnamen ABIL WS08)	5%
2) Isopropylmyristat	9%
3) leichtes flüssiges Paraffin	6%
4) Sonnenblumenöl	3%
5) Cyclomethicon (vertrieben unter	4%
dem Handelsnamen	
Dow Corning 344)	
6) Glyzerin	2%
7) Titandioxid (vertrieben unter dem	10%
Handelsnamen P25)	
8) gereinigtes Wasser	auf 100%

Die Komponenten 6 und 8 wurden zusammengemischt und sehr langsam unter Rühren zu den Kompo- 60 formuliert, um eine leichte Creme/Lotion zu ergeben. nenten 1 bis 5 zugegeben, die vorher zusammengemischt wurden. Das Titandioxid (Komponente 7) wurde dann unter Verwendung eines Mischers/Homogenisators hoher Scherkraft (Silverson) in die Mischung eindispergiert, um eine Creme zu ergeben.

## 8 Beispiel 7

	1) Isopropylmyristat	9%
	2) leichtes flüssiges Paraffin	6%
5	3) weißes Weichparaffin	3%
	4) Silikonpolyol (vertrieben unter	5%
	dem Handelsnamen ABIL WS08)	
	5) Cyclomethicon (vertrieben unter	4%
	dem Handelsnamen Dow	
10	Corning 344)	
	6) Natriumchlorid	2%
	7) Glyzerin	5%
	8) Titandioxid (vertrieben unter dem	5%
	Handelsnamen MT150W)	
15	9) gereinigtes Wasser	auf 100%

Die Komponenten 1 bis 5 wurden zusammengemischt und das Titandioxid in der Mischung unter Verwendung eines Mischers/Homogenisators hoher Scherkraft (Sil-20 verson) dispergiert. Das Wasser, Natriumchlorid und Glyzerin wurden gemischt und langsam unter Rühren zugefügt. Die resultierende Mischung wurde homogenisiert, um eine leichte Creme/Lotion zu ergeben.

#### Beispiel 8

1) Isopropylmyristat	9%
2) weißes Weichparaffin	3%
3) Silikonpolyol (vertrieben unter	5%
dem Handelsnamen ABIL WS08)	
4) Cyclomethicon (vertrieben unter	4%
dem Handelsnamen	
Dow Corning 344)	
5) Natriumchlorid	2%
6) Glyzerin	5%
7) Titandioxid (vertrieben unter dem	10%
Handelsnamen MT150W)	
8) gereinigtes Wasser	auf 100%

Die obigen Komponenten wurden wie in Beispiel 7 formuliert, um eine leichte Creme/Lotion zu ergeben.

## Beispiel 9

1) Isopropylmyristat	9%
	6%
	3%
	5%
	4%
dem Handelsnamen	
Dow Corning 344)	
6) Natriumchlorid	2%
7) Glycerin	5%
8) Titandioxid (vertrieben unter dem	10%
Handelsnamen MT100T)	
9) gereinigtes Wasser	auf 100%
	Dow Corning 344) 6) Natriumchlorid 7) Glycerin 8) Titandioxid (vertrieben unter dem Handelsnamen MT100T)

Die obigen Komponenten wurden wie in Beispiel 7

#### Beispiel 10

	1) Mikrokristallines Wachs	2%
5	(vertrieben unter dem	
	Handelsnamen Okerin 239)	
	2) Silikonpolyol (vertrieben unter	5%
	dem Handelsnamen ABIL WS08)	

9	
3) weißes Weichparaffin	3%
4) leichtes flüssiges Paraffin	3%
5) Aprikosenkernöl	0,5%
6) Cyclomethicon (vertrieben unter	6,5%
dem Handelsnamen	
Dow Corning 345)	
7) Cethyldimethicon (vertrieben	1%
unter dem Handelsnamen ABIL 9801	
8) Titandioxid (vertrieben unter dem	10%
Handelsnamen MT100T)	
9) Glyzerin	5%
10) Natriumchlorid	2%
11) Isothiazolon E (vertrieben unter	0,05%
dem Handelsnamen Kathon CG)	
12) Diazolidinylharnstoff (vertrieben	0,2%
unter dem Handelsnamen	
Germall II)	
13) gereinigtes Wasser	auf 100%

Die obigen Komponenten wurden wie im Beispiel 7 20 beschrieben formuliert, mit der Ausnahme, daß die Konservierungsmittel (Komponenten 11 und 12) in die Wasserphase inkorporiert wurden, und das resultierende Produkt eine schwere Creme (schwere Konsistenz) war.

#### Beispiel 11

1) Sorbitesquioleat (vertrieben unter	3%	
dem Handelsnamen Arlacel 83)		
2) Trilaurin (ein Triglyzerid von	1,5%	30
Laurinsäure, vertrieben unter dem		
Handelsnamen Softisan 100)		
3) weißes Weichparaffin	6%	
4) Sheabutter	0,5%	
5) Jojobaöl	0,5%	35
6) Caprin/Capryl-Triglyzerid	3%	
(vertrieben unter dem		
Handelsnamen Miglyol 810)		
7) 2-Ethylhexyl-p-methoxycinnamat	1%	
(vertrieben unter dem		40
Handelsnamen Parsol MCX		
8) DL-A-Tocopherolacetat	0,5%	
9) butyliertes Hydroxytoluol	0,08%	
10) eine Mischung aus	12%	
Cyclomethicon und		4.5
Dimethicon-Copolyol (vertrieben		
unter dem Handelsnamen		
Dow Corning 3225C)		
11) Cyclomethicon (vertrieben unter	8%	
dem Handelsnamen		50
Dow Corning 345)		
12) Dimethicon (vertrieben unter	2%	
dem Handelsnamen F111/100)		
13)Titandioxid (vertrieben unter dem	5%	
Handelsnamen MT100T)		55
14) Natriumcitrat	1%	-
15) Natriumpyrrolidoncarboxylat	1%	
(vertrieben unter dem		
Handelsnamen Ajidew N50)		
16) Bronopol	0,02%	60
17) Glyzerin	2%	-
18) 1,3-Butylenglykol	1,5%	
19) gereinigtes Wasser	auf 100%	

Die Komponenten 1 bis 12 wurden gemischt und auf 65 70°C erhitzt und das Titandioxid wurde in der Mischung unter Verwendung eines Mischers/Homogenisators hoher Scherung (Silverson) dispergiert. Die Komponenten

14 bis 19 wurden gemischt und langsam unter Rühren zugegeben. Die resultierende Mischung wurde homogenisiert, um eine Emulsion zu ergeben.

## Vergleichsbeispiel A

	1) ethoxylierter (2) Stearylalkohol	2%
	(vertrieben unter dem	
	Handelsnamen Brij 72)	
0	2) ethoxylierter (21) Stearylalkohol	1%
	(vertrieben unter dem	
	Handelsnamen Brij 721)	
	3) Cetylalkohol	3%
	4) leichtes flüssiges Paraffin	7%
5	5) Dimethicon (30 000 cPs)	5%
	6) 1,3-Butylenglykol	3%
	7) filmbildendes Anfeuchtemittel	2%
	(vertrieben unter dem	
	Handelsnamen Lubrajel)	
0	8) Titandioxid (vertrieben unter dem	10%
	Handelsnamen P25)	
	9) gereinigtes Wasser	auf 100%
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Die Komponenten 1 bis 6 wurden gemischt und auf 70°C erhitzt, und das Titandioxid wurde darin unter Verwendung eines Mischers/Homogenisators hoher Scherkraft (Silverson) dispergiert. Die Komponenten 7 und 9 wurden gemischt, auf 70°C erhitzt und den übrigen Bestandteilen unter Rühren zugefügt. Die resultie- rende Mischung wurde homogenisiert, um eine Creme zu ergeben.

#### Vergleichsbeispiel B

35	1) Cetylstearyialkohol	3%
	2) ethoxylierter Stearylalkohol	2%
	(vertrieben unter dem	
	Handelsnamen Cromul EM 1207))	
	3) ethoxylierter (20) Stearylalkohol	2%
40	(vertrieben unter dem	
	Handelsnamen Volpo CS20)	
	4) flüssiges Paraffin	1%
	5) Hydroxyethylcellulose (vertrieben	0,2%
	unter dem Handelsnamen	
45	Natrosol 250HHR)	
	6) Titandioxid (vertrieben unter dem	5%
	Handelsnamen P25)	
	7) gereinigtes Wasser	auf 100%

Die Komponenten 1 bis 4 wurden gemischt und auf 70°C erhitzt, und das Titandioxid darin unter Verwendung eines Mischers/Homogenisators hoher Scherkraft (Silverson) dispergiert. Die Komponenten 5 und 7 wurden gemischt, auf 70°C erhitzt und zu den verbleibenden Bestandteilen unter Rühren zugefügt. Die resultierende Mischung wurde homogenisiert, um eine Creme

rende Mischung wurde homogenisiert, um eine Creme zu ergeben.

#### Vergleichsbeispiel C

1) ethoxylierter (2) Stearylalkohol	2%
(vertrieben unter dem	
Handelsnamen Brij 72)	
2) ethoxylierter (21) Stearylalkohol	1%
(vertrieben unter dem	
Handelsnamen Brij 721)	
3) Cetylalkohol	3%
4) leichtes flüssiges Paraffin	7%



25

12

5) 1,3-Butylenglykol	3%
6) Titandioxid (vertrieben unter dem	5%
7) gereinigtes Wasser	auf 100%
Handelsnamen MT150W) 7) gereinigtes Wasser	auf 100%

Die Komponenten 1 bis 4 wurden gemischt und auf 70°C erhitzt, und das Titandioxid wurde darin unter Verwendung eines Mischers/Homogenisators hoher Scherkraft (Silverson) dispergiert. Die Komponenten 5 und 7 wurden gemischt, auf 70°C erhitzt und zu den 10 übrigen Bestandteilen unter Rühren zugefügt. Die resultierende Mischung wurde homogenisiert, um eine weiche Creme/Lotion zu ergeben.

## Vergleichsbeispiel D

1) ethoxylierter (2) Stearylalkohol	2%
(vertrieben unter dem	
Handelsnamen Brij 72)	
2) ethoxylierter (21) Stearylalkohol	1%
(vertrieben unter dem	
Handelsnamen Brij 721)	
3) Cetylalkohol	3%
4) leichtes flüssiges Paraffin	7%
5) 1,3-Butylenglykol	3%
6) Titandioxid (vertrieben unter dem	10%
Handelsnamen MT150W)	
7) gereinigtes Wasser	auf 100

Die Komponenten 1 bis 4 wurden gemischt und auf 30 70°C erhitzt, und das Titandioxid wurde darin unter Verwendung eines Mischers/Homogenisators hoher Scherkraft (Silverson) dispergiert. Die Komponenten 5 und 7 wurden gemischt, auf 70°C erhitzt und unter Rühren zu den verbleibenden Bestandteilen zugefügt. Die 35 resultierende Mischung wurde homogenisiert, um eine weiche Creme/Lotion zu ergeben.

#### Vergleichsbeispiel E

1) ethoxylierter (2) Stearylalkohol (vertrieben unter dem Handelsnamen Brij 72)	2%	40
2) leichtes flüssiges Paraffin	7%	
3) ethoxylierter (21) Stearylalkohol	1%	45
(vertrieben unter dem		
Handelsnamen Brij 721)		
4) weißes Weichparaffin	7%	
5) 1,3-Butylenglykol	3%	
6) Titandioxid (vertrieben unter dem	10%	50
Handelsnamen P 25)		•
7) Acrylsäurepolymer (vertrieben	0,5%	
unter dem Handelsnamen		
Carbopol 430)	•	
8) Kaliumhydroxid	auf pH 7	55
9) gereinigtes Wasser	auf 100%	

Die Komponenten 1 bis 4 wurden gemischt und auf 70°C erhitzt und das Titandioxid darin unter Verwendung eines Mischers/Homogenisators hoher Scherkraft (Silverson) dispergiert. Die Komponenten 5, 7, 8 und 9 wurden gemischt, auf 70°C erhitzt und zu den übrigen Bestandteilen unter Rühren zugefügt. Die resultierende Mischung wurde homogenisiert, um eine Creme zu ergeben.

# Vergleichsbeispiel F

	1) Polyglykolcetylstearat (vertrieben	10%
	unter dem Handelsnamen	
	Tefose 1500)	
	2) Titandioxid (vertrieben unter der	10%
	Handelsbezeichnung MT100T)	
	3) Isopropylmyristat	7.5%
	4) leichtes flüssiges Paraffin	2%
1	5) Polyglyzerin-C <sub>12</sub> —C <sub>18</sub> -triglyzerid	3%
	(vertrieben unter dem	
	Handelsnamen Labrafil M2130CS)	
	7) Stearinsäure	1%

Die Komponenten 1, 3, 4, 5 und 6 wurden gemischt und auf 70°C erhitzt, und das Titandioxid wurde darin unter Verwendung eines Mischers/Homogenisators hoher Scherkraft (Silverson) dispergiert. Die Komponenten 7 und 8 wurden gemischt und auf 70°C erhitzt und zu den übrigen Bestandteilen unter Rühren zugefügt. Die resultierende Mischung wurde homogenisiert, um ein schwere Creme zu ergeben.

- Leerseite -